

General Science 6th Class Urdu Medium Chapter 7 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	سلیکان سٹیل الائے ہوتا ہے	A. ائرن B. کاربن C. سلیکان D. تمام
2	ٹیکنیک جو رنگدار اجزا کو ان کے مکسجر سے علیحدہ کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے	A. ٹسٹی لیشن B. کرومیٹو گرافی C. سبلمیشن D. کرسٹلائزیشن
3	کسی سلوشن کی کنسنٹریشن کا انحصار ہوتا ہے	A. تمپرچر B. سولیوٹ کی مقدار C. پریشر D. مولز کی تعداد
4	درج ذیل میں سے کون سا ایلیمنٹ نہیں ہے	A. کلورین B. سلفر C. شوگر D. زنک
5	درج ذیل میں سے کون سا سالیوشن ہے	A. چٹن B. کاپر C. براس D. ڈائمنڈ
6	درج ذیل میں سے کون سا مادہ ہے	A. حرارت B. پارش C. ساونڈ D. لائٹ
7	ہوا ہوموجنیس مکسجر ہے	A. نائٹروجن B. آکسیجن C. کاربن ڈائی آکسائیڈ D. یہ تمام
8	درج ذیل میں سے کون سا ہوموجینیس میکسجر ہے	A. مٹی B. سٹیل C. گرافائیٹ D. ائرن
9	ٹھوس میں ٹھوس سلوشن کی مثال ہے	A. سالٹ سلوشن B. سمندر C. براس D. ہوا
10	وہ منتخب کریں جو دوسروں سے مختلف ہے	A. برف B. پانی C. سوکیم D. بھاپ
11	کسی طریقے سے مائع سے غیر حل شدہ ٹھوس کو علیحدہ کیا جاتا ہے	A. ڈی کینٹیشن B. سبلمیشن C. فلٹریشن D. ٹرانسپائریشن
12	درج ذیل میں سے کون سا نان میٹل ہے	A. فاسفورس B. ایلمینیم C. کاپر D. میگنیشیم
13	ایسا سلوشن جس میں سولیوٹ کی مقدار زیادہ ہوتی ہے کہلاتا ہے	A. کنسنٹرٹیڈ سلوشن B. ڈیلیوٹڈ سلوشن C. الائے D. مکسجر
14	مندرجہ ذیل میں کس کا میٹنگ پوائنٹ اور بوائلنگ پوائنٹ زیادہ ہوتا ہے	A. مکسجر B. کمپاؤنڈ C. سولیوشن D. مادہ
15	کافی مثال ہے	A. مادہ کی B. ہوموجنیس مکسجر C. مکسجر D. ہوموجنیس

16

درج ذیل میں سے کون سا مکسچر ہے

- A. پوا
- B. پانی
- C. کاربن ڈائی آکسائیڈ
- D. آکسیجن

17

مکسچر کا ٹھوس حصہ جو فلٹر پیپر پر موجود رہتا ہے کہلاتا ہے

- A. سلوشن
- B. ریزڈیو
- C. سولونٹ
- D. سولینوٹ